



室内 UHF フラットアンテナ (ブースター付)

取扱説明書

UHF ANTENNA with BOOSTER

UHF ch13~62

TVA-SRH1

UHF 放送を受信するための UHF 全帯域用アンテナで、地上デジタル放送受信に最適です。

強電界地域用

F 型端子

屋内用



構成部品

- ・ UHF アンテナ本体…1 台
- ・ ブースター …1 個 (電源付)
- ・ 自立用スタンド …1 個

ご注意



電波の弱い場所では、受信できません。
また、強電界地域でも建物の構造や設置場所により、
受信できないことがあります。




安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みください。

絵表示について

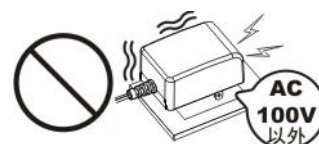
この「取扱説明書」には製品を安全に正しくご使用いただき、ご使用になる方や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示がしてあります。その表示と意味は次のとおりです。

	警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

	△記号は、注意(警告を含む)が必要な内容があることを示しています。 図の中に注意内容(左図の場合、警告または注意)が描かれています。
	○記号は、禁止の行為を示しています。 図の中に禁止内容(左図の場合、分解禁止)が描かれています。
	●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を示しています。 図の中に指示内容(左図の場合、AC プラグをコンセントから抜く)が描かれています。

警告

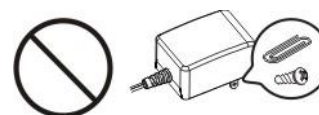
- AC100V 以外の電源電圧で使用しないでください。
火災、感電の原因となります。



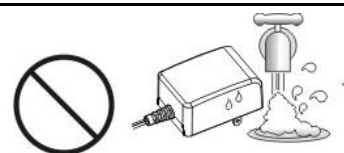
- AC アダプターは風通しの悪い場所で使用しないでください。
風通しが悪いと、内部に熱がこもり火災の原因となります。
 - ・ 押入、天井裏など風通しの悪い狭いところに押込まないでください。
 - ・ テーブルクロスを掛けたり、布や布団でおおったり、包んだりしないでください。



- AC アダプターの内部に金属類や燃えやすいものなど異物を入れないでください。火災、感電の原因となります。



- AC アダプターを風呂場、シャワー室で使用しないでください。火災、感電の原因となります。



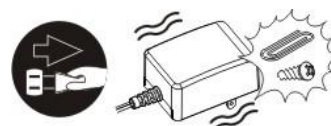
安全上のご注意 つづき

警告

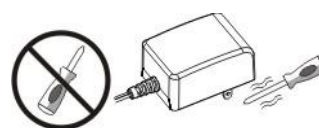
- AC アダプターに水を入れたり濡らしたりしないでください。AC アダプターの上に薬品や水の入った容器を置かないでください。水や薬品が中に入った場合、火災・感電の原因となります。ペットなどの動物が AC アダプターの上に乗らないようにご注意ください。排泄物が中に入った場合、火災・感電の原因となります。



- 万一 AC アダプターの内部に異物や水が入った場合、AC アダプターをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。



- AC アダプターのかバーを外したり改造したりしないでください。また、AC アダプターの内部には触れないでください。火災、感電の原因となります。内部の点検、調整、修理は販売店にご依頼ください。



- 万一煙が出ている、変な臭いや音がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに AC アダプターをコンセントから抜き、煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。



- 万一 AC アダプターを落としたり、ケースカバーを破損したりした場合、AC アダプターをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。



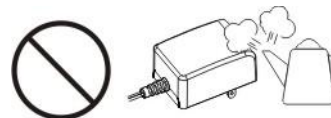
- 雷が鳴り出したら AC アダプターには触れないでください。感電の原因となります。

注意

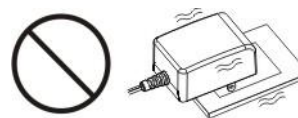
- 付属の AC アダプターは本機以外には使用しないでください。本機以外の機器に使用すると火災の原因となることがあります。



- AC アダプターは湿気やほこりの多い場所、調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気などが当たるような場所で使用しないでください。火災・感電の原因となることがあります。



- AC アダプターは、不安定な場所に取付けないでください。落下してけがの原因となることがあります。



安全上のご注意 つづき

注意

- 温室やサニタールームなどの高温で湿度の高い場所で使用しないでください。火災・感電の原因となることがあります。



- AC アダプターをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らないでください。コードが傷ついて火災、感電の原因となることがあります。必ず AC アダプター本体を持って抜いてください。



- 濡れた手で AC アダプターを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。



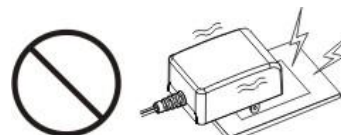
- AC アダプターのお手入れは、安全のため必ず AC アダプターをコンセントから抜いて行なってください。感電の原因となることがあります。



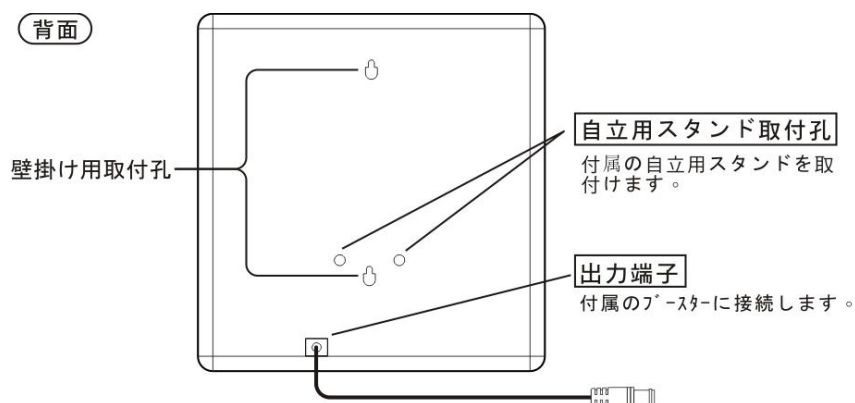
- 旅行などで長期間 AC アダプターを使用しないときは、安全のため必ず AC アダプターをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。



- AC アダプターはコンセントに根元までしっかりと差込んでください。隙間があるとゴミやホコリがたまり火災の原因となることがあります。また AC アダプターは定期的にコンセントから抜いて、AC プラグを掃除してください。



各部の名称と機能

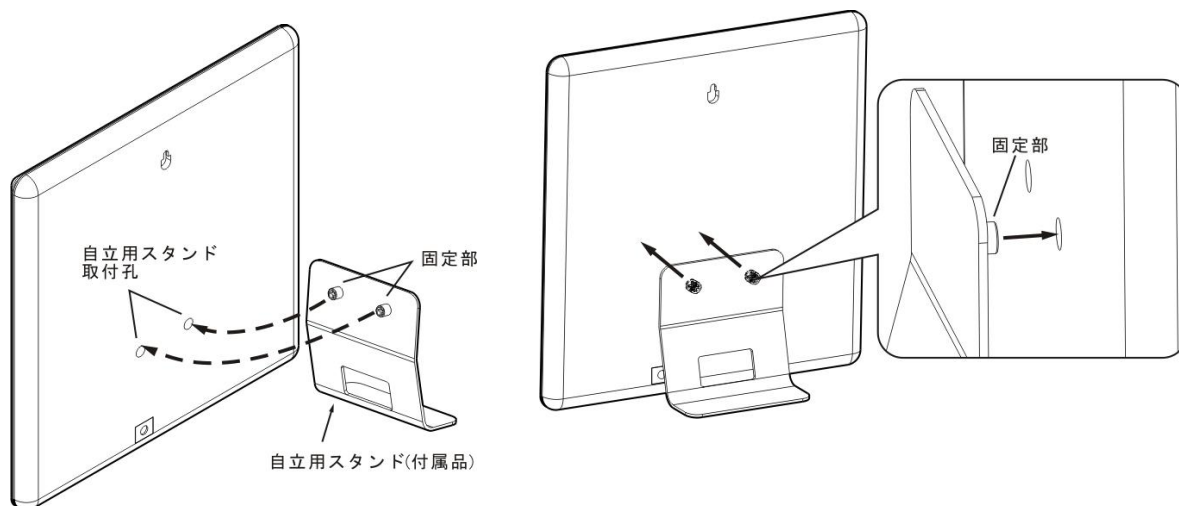


アンテナの組立て・設置

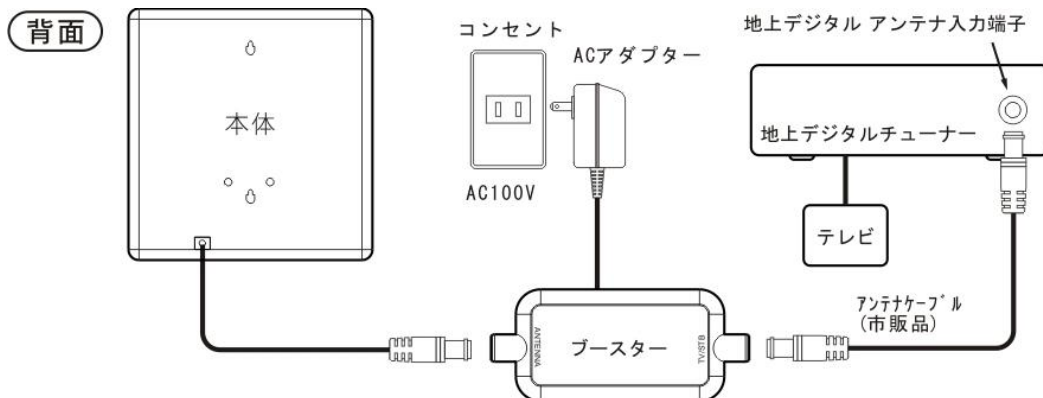
自立用スタンドの取付方

組立て

付属の自立用スタンドの固定部をアンテナ本体の自立用スタンド取付孔に挿入します。



接続方法



・ブースターの接続方向に注意してください。

アンテナ本体側 : ANTENNA と記載されている側を接続します。
チューナー（テレビ）側 : TV/STB と記載されている側を接続します。

	警告	AC アダプターは風通しの悪い場所で使用しないでください。風通しを悪くすると内部に熱がこもり火災の原因となります。
	注意	付属の AC アダプター以外は絶対に使用しないでください。故障火災の原因となることがあります。

使用方法

本体を電波の方向に向けて窓際に置きます。

テレビ画面を見ながらアンテナの向き位置を変えてよく映る場所をさがしてください。

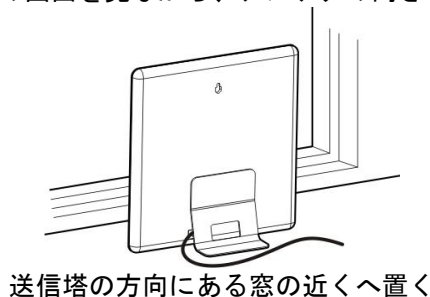
アンテナの方向調整

デジタル放送の場合

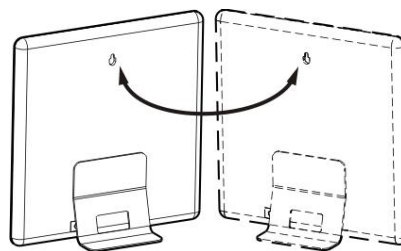
テレビまたはチューナー機能で「アンテナ設定」画面に表示される「アンテナレベル」の値が最大になるようにアンテナの向き・位置をさがしてください。

アナログ放送(UHF)の場合

テレビの画面を見ながら、アンテナの向き・位置を変えてよく映る場所をさがしてください。



送信塔の方向にある窓の近くへ置く


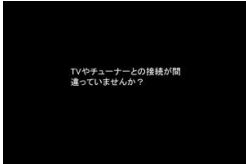






アンテナの向きを変える

使用上のご注意

- （アンテナの置き場所によっては画面が乱れることがありますので、映りの良い場所を選んでください。）
- （アンテナの近くで人が動いたりすると画像が乱れることがあります。）

故障かなと思ったら

症状	原因	処置
画像にモザイク状のノイズが出ている (地上デジタル放送) 	受信レベルが低い。 受信レベルが高い。	症状が消えるように、アンテナの向きを調整してください。
ご注意 地上デジタル放送では、テレビへの過大入力と電波のレベル不足が同じ症状になるため原因の特定が困難です。この場合アンテナの向きを送信塔の方向から大きく外してください。その状態で症状の改善が見られればテレビへの過大入力の原因と考えられます。 過大入力の場合はブースターを接続せず、アンテナを直接テレビやチューナーに接続してください。		
画像が出ない (地上デジタル放送)  (地上アナログ放送) 	TV やチューナーとの接続が間違っていないですか？	アンテナとブースターがそれぞれの端子に正しく接続していることを確認してください。
画像にスノー（ザラザラ）ノイズが出ている (地上アナログ放送) 	受信レベルが低い。	・症状が消えるようにアンテナの向きを調整してください。 (アンテナの位置を変えて受信レベルが高くなる場所をさがしてください。
画像にビート縞が出ている (地上アナログ放送) 	受信レベルが高い。 他の電波と混信している。	症状が消えるようにアンテナの向きや位置を調整してください。 外部からの混信電波を止める以外に方法はありません。 画質が最も良くなるように、アンテナの向きや位置を調整してください。
画像にワイパー現象が出ている (地上アナログ放送) 	受信レベルが高い。	症状が消えるようにアンテナの向きや位置を調整してください。

仕様

項目	仕様
受信チャンネル	Ch13~62
ブースター利得	13dB
電圧定在波比	2.5 以下
インピーダンス	75Ω (F 型コネクター)
電源	AC100V 50/60Hz (ブースター用電源)
使用温度範囲	-35℃ ~ +65℃
外形寸法	本体 : 233x240x18 ブースター: 84 x 45 x21 (電源含まず)
質量 (重量)	本体 : 550g ブースター: 190g (電源含む)

保証とアフターサービス

保証期間について

保証期間：お買い上げ日から1年間です

部品について

- ・修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- ・修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

修理をご依頼のとき

- 「故障かなと思ったら」⇒p7 に従ってご確認のうえ、異常があるときには販売店にご相談ください。
- ・保証期間中
保証書の規定に従って修理をさせていただきます。
 - ・保証期間を過ぎているとき
販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できるときは、お客様のご要望によって有料で修理をさせていただきます。

室内 UHF フラットアンテナ保証書

持込修理

品番 : TVA-SRH1	
★お客様	お名前 ふりがな
	ご住所 〒□□□-□□□□
	電話
保証期間	本体 1 年 ★お買い上げ日 □ 年 □ 月 □ 日から
★ご販売店	住所・店名 <div style="text-align: right;">電話</div>

※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとで無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので、紛失しないようにたいせつに保管してください。

- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 誤ったご使用や不当な修理(改造で生じた故障(損傷))
 - (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障(損傷)
 - (ハ) 火災、天災地変(地震、風水害、落雷など)、塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障(損傷)
 - (ニ) 本書のご提示がない場合
 - (ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられた場合
 - (ヘ) 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障、損傷
 - (ト) ご使用によるよごれ、キズ
 - (チ) 塗装面およびメッキ部の摩耗や打痕、プラスチック部の損傷

- 出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。
- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- 本書は日本国内でのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 本商品の使用または使用不能による付随的な損害に関しては、保証・補償いたしかねます。詳しくは取扱説明書をご確認ください。
- ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店に修理のご依頼ができない場合には、下記の(修理・お問い合わせ窓口)にご相談ください。

修理 メモ	修理年月日	修理内容	担当
	年 月 日		
	年 月 日		

<個人情報の取扱いについて>

- ・保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を委託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させていただきますので、ご了承ください。

販売元：株式会社トライウィン
 <修理・お問い合わせ窓口>
 トライウィン・サポートセンター
 〒 331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町 1-677
 TEL: (0570)-030-100 E-mail: support@trywin.co.jp
 受付時間：月曜日～金曜日(祝日および当社の休日を除く)
 午前 10:00～午後 6:00